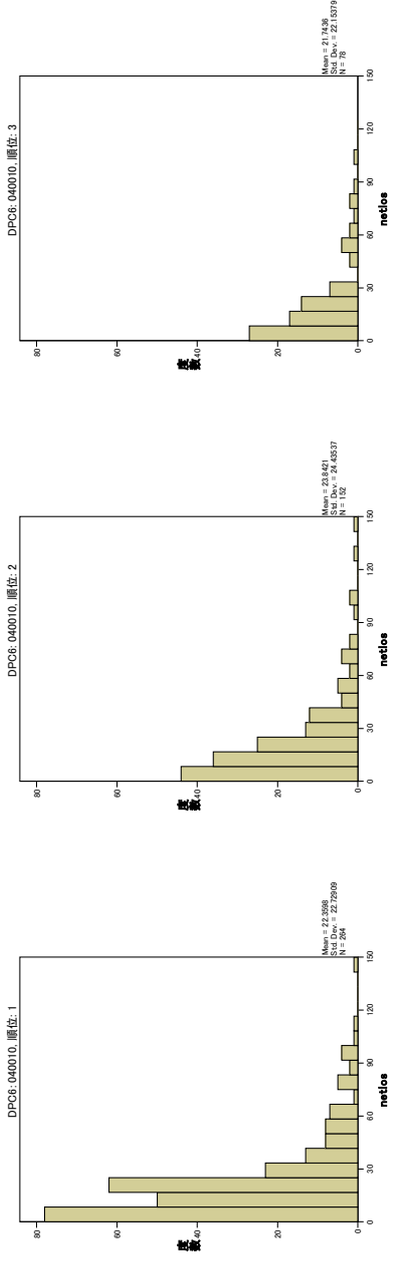


040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	56		レジメン数		1657		症例数		1547		施設数		410																		
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1%	625	482	330	273	259	226	203	181	151	91	83	78	58	55	44	38	28	27	23	23	17	13	13	7	6	6	6	5	5	4	4
1%	40.4%	31.2%	21.3%	17.6%	16.7%	14.6%	13.1%	11.7%	9.8%	5.9%	5.4%	3.7%	3.0%	2.8%	2.5%	1.8%	1.7%	1.5%	1.1%	0.8%	0.8%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	56	25	19	33	31	26	26	13	16	11	13	10	11	13	15	10	2	8	7	4	3	8	1	3	6	5	3	3	2	2	2
1%	33.9%	15.2%	11.5%	20.0%	18.8%	15.8%	15.8%	7.9%	9.7%	6.7%	6.7%	7.9%	9.1%	6.1%	1.2%	4.8%	4.2%	2.4%	1.8%	4.8%	0.6%	1.8%	3.0%	1.8%	1.8%	1.8%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
施設数	226	195	146	110	105	101	87	96	68	43	39	34	40	22	22	25	7	27	10	8	14	10	10	6	5	6	5	4	4	4	4
1%	55.1%	47.6%	35.6%	28.8%	25.6%	24.6%	21.2%	23.4%	16.6%	10.5%	9.5%	8.3%	9.8%	5.4%	5.4%	6.1%	1.7%	6.6%	2.4%	2.0%	3.4%	2.4%	1.5%	1.2%	1.5%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	平均	レジメン
1	264	17.1%	17.1%	29.5%	121	29.5%	22.4	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	152	9.8%	26.9%	67.1%	67	16.3%	23.8	クロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+塩酸ドキソリブシン(4)+塩酸ピクリタキセル(7)
3	78	5.0%	31.9%	42.1%	42	10.2%	21.7	エトポシド(6)+シスプラチン(1)
4	76	4.9%	36.8%	33.0%	33	8.0%	21.8	エトポシド(6)+カルボプラチン(2)
5	68	4.4%	41.2%	40.0%	40	9.8%	19.1	ドセタキセル水和物(8)
6	54	3.5%	44.7%	34.0%	34	8.3%	31.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(9)
7	49	3.2%	47.9%	22.0%	22	5.4%	18.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
8	41	2.7%	50.6%	16.0%	16	3.9%	9.5	カルボプラチン(2)+塩酸ゲムタジン(10)
9	39	2.5%	53.1%	13.0%	13	3.2%	23.0	クロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+塩酸ドキソリブシン(4)
10	32	2.1%	55.1%	23.0%	23	5.6%	17.8	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
11	30	1.9%	57.1%	13.0%	13	3.2%	9.1	パクリタキセル(3)
12	29	1.9%	59.0%	16.0%	16	3.9%	32.7	シスプラチン(1)+塩酸ピクリタキセル(16)
13	28	1.8%	60.8%	17.0%	17	4.1%	51.6	エトポシド(6)+シスプラチン(1)+塩酸プレオマイシン(16)
14	27	1.7%	62.5%	17.0%	16	4.0%	16.4	シスプラチン(1)
15	26	1.7%	64.2%	13.0%	13	3.2%	22.0	シスプラチン(1)+塩酸イリリチカン(11)
16	25	1.6%	65.8%	15.0%	15	3.7%	3.4	オキサリプラチン(17)+塩酸ドキソリブシン(4)
17	24	1.6%	67.4%	15.0%	15	3.7%	17.8	シスプラチン(1)+ゲマフルキマリン(1)+シスプラチン(1)+フルオロウラシル(9)
18	21	1.4%	68.7%	18.0%	18	4.4%	36.8	フルオロウラシル(14)+シスプラチン(1)+フルオロウラシル(9)
19	21	1.4%	70.1%	4.0%	4	1.0%	9.0	フルオロウラシル(9)+塩酸イリリチカン(11)
20	20	1.3%	71.4%	15.0%	15	3.7%	13.9	塩酸ゲムタジン(10)
21	16	1.0%	72.4%	16.0%	16	3.9%	38.8	OK-432(18)
22	16	1.0%	73.4%	10.0%	10	2.4%	29.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(9)
23	16	1.0%	74.5%	8.0%	8	2.0%	15.4	シスプラチン(1)+塩酸ドキソリブシン(4)
24	15	1.0%	75.5%	10.0%	10	2.4%	2.0	オキサリプラチン(14)+塩酸ドキソリブシン(12)
25	15	1.0%	76.5%	2.0%	2	0.5%	29.3	オキサリプラチン(14)+フルオロウラシル(9)
26	14	0.9%	77.4%	8.0%	8	2.0%	13.8	塩酸イリリチカン(11)
27	14	0.9%	78.3%	7.0%	7	1.7%	14.6	シスプラチン(1)+塩酸ゲムタジン(10)
28	11	0.7%	79.0%	9.0%	9	2.2%	15.6	塩酸アムルピシン(21)
29	11	0.7%	79.7%	8.0%	8	2.0%	23.8	ゲマタジン(22)
30	11	0.7%	80.4%	5.0%	5	1.2%	25.5	オキサリプラチン(15)+塩酸ドキソリブシン(4)
残	303	19.6%	100.0%	-	-	-	-	-

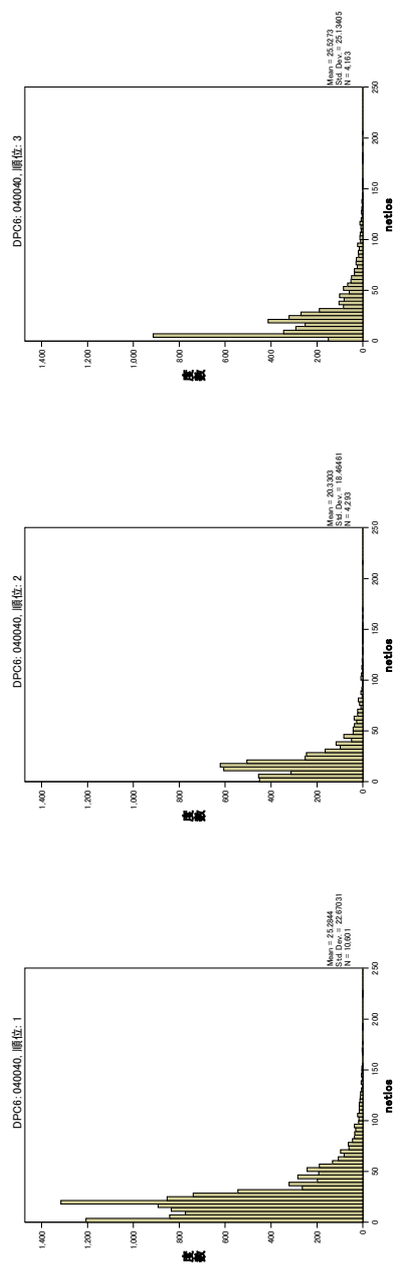


040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 79 レジメン数 1170 症例数 63231 施設数 1188

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	22818	13288	13124	9144	7389	6757	6700	6670	4622	3084	2887	2586	2477	2440	1167	807	764	644	451	424	288	274	252	153	136	135	131	117	96	96
1%	36.1%	21.0%	20.8%	14.5%	11.7%	10.7%	10.6%	10.5%	7.3%	4.9%	4.2%	4.1%	3.9%	3.9%	1.8%	1.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
使用レジメン数	350	319	202	211	223	100	186	161	147	90	83	211	107	140	17	54	9	62	29	99	42	66	74	53	40	55	31	32	37	44
1%	29.9%	27.3%	17.3%	18.0%	19.1%	8.5%	15.9%	13.8%	12.6%	7.7%	7.1%	18.0%	9.1%	12.0%	1.5%	4.6%	0.8%	5.3%	2.5%	8.5%	3.6%	6.3%	4.5%	3.4%	4.7%	2.6%	2.7%	3.2%	3.8%	
施設数	949	816	872	780	766	715	693	794	761	550	490	678	518	547	276	87	145	278	154	193	59	179	126	116	83	74	95	41	73	73
1%	79.9%	68.2%	73.4%	65.7%	64.5%	60.2%	56.3%	66.8%	64.1%	46.3%	41.2%	57.1%	43.8%	46.0%	23.2%	7.3%	12.2%	23.4%	13.0%	16.2%	5.0%	15.1%	10.6%	9.8%	7.0%	6.2%	8.0%	3.5%	6.1%	6.1%

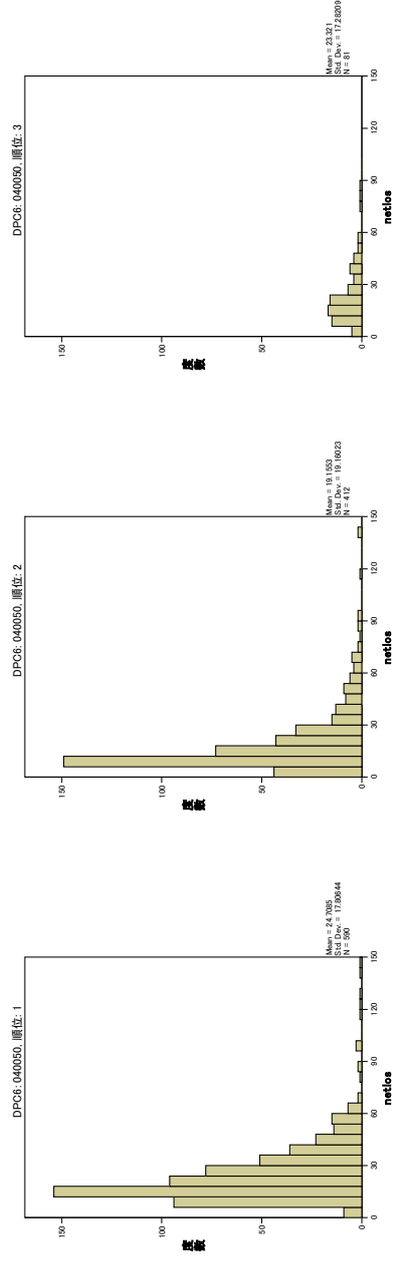
順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	10601	16.8%	16.8%	812	68.4%	25.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	4293	6.8%	23.6%	637	53.6%	20.3	ドセタキセル水和物(4)
3	4183	6.6%	30.1%	618	52.0%	25.5	エトポシド(6)+カルボプラチン(1)
4	3666	5.8%	35.9%	728	61.3%	26.7	ゲマシタビン(6)
5	2558	4.0%	40.0%	354	29.8%	24.6	シスプラチン(2)+潘石酸ビレチル(7)
6	2551	4.0%	44.0%	505	42.5%	20.9	塩酸アムルピシン(10)
7	2280	3.6%	47.6%	432	38.0%	22.8	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(8)
8	2240	3.5%	51.2%	453	38.1%	21.5	カルボプラチン(1)+塩酸ゲムシタビン(5)
9	1992	3.2%	54.3%	399	33.6%	24.3	エトポシド(6)+シスプラチン(2)
10	1978	3.1%	57.4%	467	39.3%	25.1	エトポシド(6)+塩酸ゲムシタビン(5)
11	1877	3.0%	60.4%	281	23.7%	21.8	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
12	1608	2.5%	63.0%	292	24.6%	19.3	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタビン(5)
13	1546	2.4%	65.4%	240	20.2%	22.1	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
14	1458	2.3%	67.7%	446	37.5%	25.2	潘石酸ビレチル(7)
15	1355	2.1%	69.8%	489	41.2%	27.9	OK-432(12)
16	1292	2.0%	71.9%	318	26.8%	27.7	カルボプラチン(1)+塩酸イリリチン(8)
17	1068	1.7%	73.6%	368	31.0%	18.9	塩酸ゲムシタビン(5)
18	1032	1.6%	75.2%	285	22.3%	24.7	塩酸ゲムシタビン(5)+潘石酸ビレチル(7)
19	931	1.5%	76.7%	391	32.9%	28.0	ドセタキセル水和物(4)+シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタビン(5)
20	869	1.4%	78.1%	317	26.7%	23.9	塩酸イリリチン(8)
21	834	1.3%	79.4%	276	23.2%	13.6	パクリタキセル(3)
22	780	1.2%	80.6%	223	18.8%	5.8	オキサリプラチン(15)+フルオロウラシル(11)
23	705	1.1%	81.7%	181	15.2%	5.9	フルオロウラシル(11)+塩酸イリリチン(8)
24	672	1.1%	82.8%	174	14.6%	21.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(15)+塩酸ゲムシタビン(5)
25	535	0.8%	83.6%	124	10.4%	29.8	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(15)+塩酸ゲムシタビン(5)
26	461	0.7%	84.4%	204	17.2%	18.4	シスプラチン(2)
27	425	0.7%	85.0%	220	18.5%	24.6	ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(15)+塩酸ゲムシタビン(5)
28	381	0.6%	85.6%	138	11.6%	22.6	塩酸ゲムシタビン(5)
29	364	0.6%	86.2%	92	7.7%	4.7	オキサリプラチン(15)+フルオロウラシル(11)+ドセタキセル水和物(4)+塩酸ゲムシタビン(5)
30	326	0.5%	86.7%	81	6.8%	4.5	フルオロウラシル(11)+ドセタキセル水和物(4)+塩酸ゲムシタビン(5)
残	8390	13.3%	100.0%	-	-	-	



040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数	58		レジメン数		295		症例数		2199		施設数		708													
症例数	931	677	494	182	136	104	85	71	76	56	43	43	39	37	31	29	29	27	27	25	21	20	19	16	14	13
1%	42.3%	30.8%	22.5%	8.3%	6.2%	4.7%	3.9%	3.5%	3.5%	2.4%	2.1%	2.0%	1.8%	1.7%	1.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%
使用レジメン数	113	58	12	39	25	33	43	24	32	27	11	23	17	16	19	28	21	7	5	14	15	12	19	10	14	12
1%	19.7%	4.1%	13.2%	8.5%	11.2%	14.6%	8.1%	10.8%	9.2%	3.7%	7.8%	5.6%	6.4%	9.5%	7.1%	2.4%	1.7%	4.7%	4.1%	6.4%	3.4%	4.1%	3.1%	2.4%	2.0%	
施設数	494	259	150	119	83	98	71	61	62	69	52	38	39	35	32	31	29	10	27	24	20	21	21	19	17	
1%	69.8%	36.6%	21.2%	16.8%	11.7%	13.8%	10.0%	8.6%	8.8%	9.7%	7.3%	5.4%	5.5%	4.9%	4.5%	4.4%	4.1%	1.4%	3.8%	3.4%	3.0%	3.0%	2.7%	2.4%	2.4%	

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	平均	レジメン
1	590	26.8%	26.8%	51.1%	362	51.1%	24.7	OK-432(1)
2	412	16.7%	43.5%	77.8%	129	18.2%	19.2	シスプラチン(2)+ペントキサセドトリウム水和物(3)
3	81	3.7%	47.2%	81.5%	59	8.3%	23.3	シスプラチン(2)
4	41	1.9%	51.1%	83.4%	33	4.7%	29.4	OK-432(1)+シスプラチン(2)
5	39	1.8%	52.9%	85.2%	26	3.7%	20.6	カルボプラチン(4)+アクリタキセル(6)
6	38	1.7%	54.6%	86.9%	29	4.1%	33.0	OK-432(1)+塩酸ドキシタキセル(7)
7	33	1.5%	56.1%	88.4%	28	4.0%	21.0	アクリタキセル(6)
8	32	1.5%	57.6%	89.9%	16	2.3%	24.2	カルボプラチン(4)+ペントキサセドトリウム水和物(3)
9	31	1.4%	59.0%	91.3%	20	2.8%	21.4	カルボプラチン(4)+塩酸ドキシタキセル(7)
10	29	1.3%	60.3%	92.6%	24	3.4%	22.4	肺石酸ビニルピリン(8)
11	27	1.2%	61.5%	93.8%	17	2.4%	21.3	塩酸ゲムシタビン(5)
12	25	1.1%	62.7%	94.9%	23	3.2%	29.2	アクリタキセル(6)
13	24	1.1%	63.8%	96.0%	23	3.2%	24.3	トセキセル水和物(9)
14	24	1.1%	64.9%	97.1%	14	2.0%	24.0	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタビン(5)
15	21	1.0%	65.9%	98.1%	20	2.8%	24.4	シスプラチン(2)+ペントキサセドトリウム水和物(3)
16	21	1.0%	66.9%	99.1%	14	2.0%	22.6	シスプラチン(2)+ペントキサセドトリウム水和物(3)
17	17	0.8%	67.7%	100.0%	15	2.1%	17.8	シスプラチン(2)
18	16	0.7%	68.4%	100.0%	16	2.3%	38.6	OK-432(1)+アクリタキセル(6)
19	15	0.7%	69.1%	100.0%	14	2.0%	27.3	エルロチニブ(10)
20	15	0.7%	69.8%	100.0%	13	1.8%	20.8	シスプラチン(2)+アクリタキセル(6)
21	13	0.6%	70.4%	100.0%	12	1.7%	28.5	アクリタキセル(6)
22	12	0.5%	70.9%	100.0%	12	1.7%	22.1	OK-432(1)+アクリタキセル(6)
23	12	0.5%	71.4%	100.0%	10	1.4%	22.7	塩酸ドキシタキセル(7)
24	12	0.5%	71.9%	100.0%	10	1.4%	36.3	塩酸ドキシタキセル(7)
25	12	0.5%	72.4%	100.0%	7	1.0%	23.0	OK-432(1)+アクリタキセル(6)
26	11	0.5%	72.9%	100.0%	10	1.4%	22.6	OK-432(1)+シスプラチン(2)
27	11	0.5%	73.4%	100.0%	10	1.4%	29.7	カルボプラチン(4)
28	11	0.5%	73.9%	100.0%	9	1.3%	24.5	塩酸ゲムシタビン(5)+肺石酸ビニルピリン(8)
29	11	0.5%	74.4%	100.0%	8	1.1%	20.7	塩酸ドキシタキセル(7)
30	11	0.5%	74.9%	100.0%	7	1.0%	35.5	アクリタキセル(6)
残	552	25.1%	100.0%	100.0%	-	-	-	-



060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 53

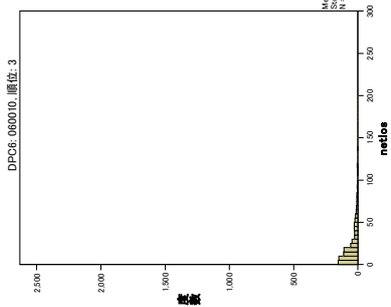
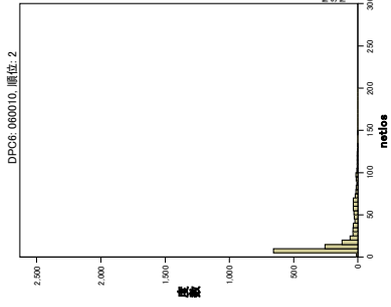
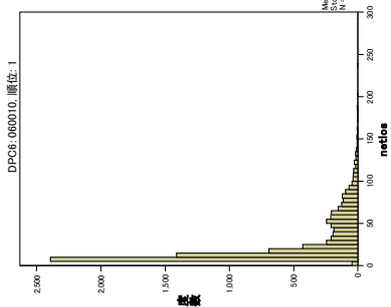
レジメン数 199

症例数 13452

施設数 894

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10832	9556	2391	2203	548	320	177	129	95	83	67	62	52	32	30	20	19	17	16	15	13	12	12	11	9	8	8	8	8	
1%	80.5%	71.0%	17.8%	16.4%	4.1%	2.4%	1.3%	1.0%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	77	77	46	38	33	16	20	16	9	12	20	16	9	18	8	8	2	2	2	2	7	2	1	5	4	4	3	4	3	
1%	38.7%	38.7%	23.1%	18.1%	16.6%	8.0%	10.1%	8.0%	4.5%	9.0%	4.0%	4.5%	9.0%	4.0%	4.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	3.5%	1.0%	0.5%	2.5%	2.0%	2.0%	1.5%	1.5%	1.5%		
施設数	810	804	475	324	275	37	78	76	55	42	54	32	41	29	14	10	19	10	15	12	11	7	2	7	6	5	5	3	5	
1%	90.6%	89.9%	53.1%	36.2%	30.8%	4.1%	8.7%	8.5%	6.2%	4.7%	6.0%	3.6%	4.6%	3.2%	1.6%	1.1%	2.1%	1.1%	1.7%	1.3%	1.2%	0.8%	0.2%	0.8%	0.7%	0.6%	0.3%	0.6%	0.6%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	7627	56.7%	56.7%	734	82.1%	28.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	1927	14.4%	71.1%	224	25.1%	24.0	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
3	842	6.3%	77.4%	313	35.0%	23.0	トセキセル水和物(3)
4	816	6.1%	83.5%	148	16.6%	28.0	シスプラチン(2)+トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
5	336	2.5%	86.0%	96	10.7%	16.1	トセキセル水和物(3)+エタゾプリチン(4)
6	227	1.7%	87.7%	84	9.4%	27.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキソビルビン(6)
7	190	1.4%	89.1%	84	9.4%	13.1	シスプラチン(2)
8	179	1.3%	90.4%	131	14.7%	35.0	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキソビルビン(6)
9	178	1.3%	91.7%	89	10.0%	26.4	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
10	158	1.2%	92.9%	71	8.6%	29.1	フルオロウラシル(1)
11	121	0.9%	93.8%	48	5.4%	16.2	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(7)
12	99	0.7%	94.5%	33	3.7%	28.4	トセキセル水和物(3)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
13	76	0.6%	95.1%	13	1.5%	32.7	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキソビルビン(6)
14	73	0.5%	95.6%	50	5.6%	33.9	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキソビルビン(6)
15	62	0.5%	96.1%	16	1.8%	16.7	シスプラチン(2)+トセキセル水和物(3)
16	53	0.4%	96.5%	47	5.3%	37.4	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキソビルビン(6)
17	51	0.4%	96.9%	41	4.6%	55.0	OK-432(1)
18	47	0.3%	97.2%	25	2.8%	21.0	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
19	47	0.3%	97.5%	25	2.8%	25.8	エトキシト(10)+シスプラチン(2)
20	45	0.3%	97.8%	19	2.1%	30.6	トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
21	37	0.3%	98.1%	19	2.1%	18.8	エタゾプリチン(4)
22	30	0.2%	98.3%	26	2.9%	86.0	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
23	28	0.2%	98.5%	26	2.9%	85.2	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
24	24	0.2%	98.7%	6	0.7%	30.0	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキソビルビン(6)
25	23	0.2%	98.9%	14	1.6%	21.1	塩酸イリリチン(7)
26	22	0.2%	99.1%	10	1.1%	12.9	エトキシト(10)+フルオロウラシル(1)
27	21	0.2%	99.3%	13	1.5%	53.8	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
28	18	0.1%	99.4%	9	1.0%	11.5	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
29	17	0.1%	99.5%	17	1.9%	35.2	ピカルタミド(13)
30	15	0.1%	99.6%	11	1.2%	23.6	塩酸ムルピレン(20)
残	464	3.4%	100.0%	-	-	-	-



060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 60

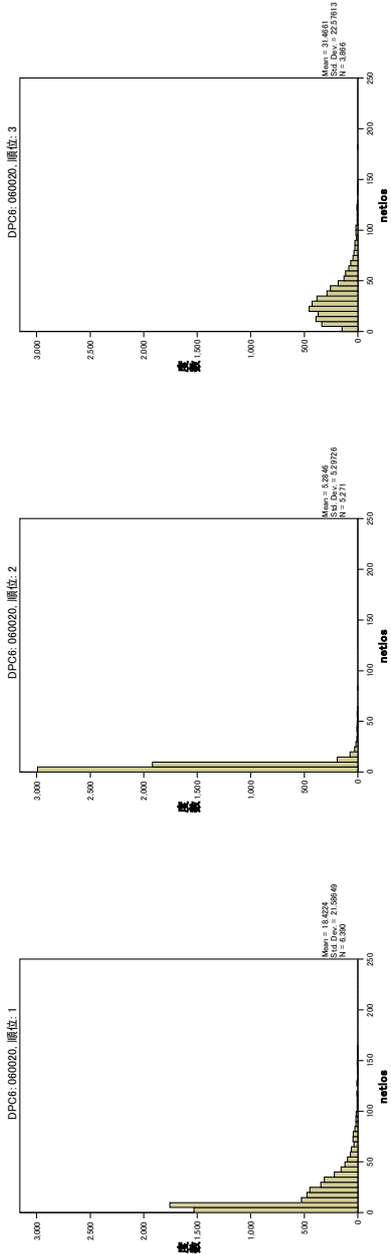
レジメン数 398

症例数 27394

施設数 1316

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15165	13458	3883	3425	2147	1249	628	342	304	304	158	151	98	97	83	67	60	55	53	37	33	33	18	18	17	17	15	14	12	
1%	55.4%	49.1%	14.5%	12.5%	7.8%	4.6%	2.3%	1.2%	1.1%	1.1%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	142	147	85	71	81	111	45	35	39	25	21	35	36	14	22	15	2	16	17	12	7	13	8	6	7	5	3	2	9	
1%	35.7%	36.9%	21.4%	19.3%	20.4%	11.3%	8.8%	6.3%	5.3%	3.8%	3.5%	3.8%	4.3%	3.0%	4.3%	3.0%	1.5%	1.8%	3.3%	2.0%	1.5%	1.8%	1.3%	0.8%	0.5%	2.3%	2.0%	2.0%		
施設数	1125	1257	869	549	398	197	156	122	136	74	105	57	82	69	58	24	51	22	20	23	26	15	17	8	3	7	14	11		
1%	85.5%	95.5%	66.0%	53.9%	41.7%	30.2%	15.0%	11.9%	10.3%	5.6%	8.0%	4.3%	6.2%	5.2%	4.4%	1.8%	3.9%	1.7%	1.5%	1.7%	2.0%	1.1%	1.3%	0.6%	0.2%	0.5%	1.1%	0.6%		

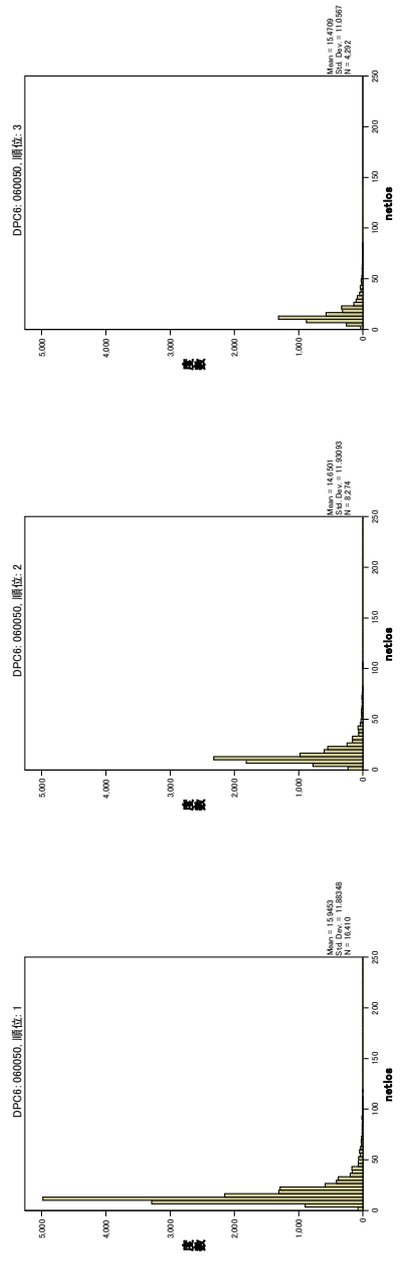
順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	6390	23.3%	23.3%	937	71.2%	18.4	シスプラチン(1)+エタモシール-ギタラシール-オナラシカルリウム配合(2)
2	5271	19.2%	42.6%	744	56.5%	5.3	シスプラチン(1)
3	3866	14.1%	56.7%	1067	81.1%	31.3	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)
4	2477	9.0%	65.7%	690	52.4%	21.9	ハクリタキセル(3)
5	1917	7.0%	72.7%	402	30.5%	10.5	シスプラチン(1)+塩酸イリノテカン(4)
6	809	3.0%	75.7%	301	22.9%	24.4	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
7	796	2.9%	78.6%	349	26.5%	28.6	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
8	726	2.7%	81.2%	322	24.5%	19.2	ドセタキセル水和物(5)
9	704	2.6%	83.8%	312	23.7%	14.1	塩酸イリノテカン(4)
10	358	1.3%	85.1%	205	15.6%	20.1	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
11	259	0.9%	86.1%	111	8.4%	21.7	オロウチン(6)+ドセタキセル水和物(5)
12	245	0.9%	86.9%	136	10.3%	37.2	シスプラチン(1)+オロウチン(6)
13	227	0.8%	87.8%	171	13.0%	33.6	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)
14	188	0.7%	88.5%	91	6.9%	23.0	フルオロウチン(10)
15	186	0.7%	89.1%	47	3.6%	23.5	シスプラチン(1)+エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
16	175	0.6%	89.8%	89	6.8%	25.6	シスプラチン(1)+エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
17	145	0.5%	90.3%	42	3.2%	5.3	シスプラチン(1)+塩酸イリノテカン(4)
18	105	0.4%	90.7%	76	5.8%	66.1	シスプラチン(1)+エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
19	100	0.4%	91.1%	48	3.7%	22.5	シスプラチン(1)+ハクリタキセル(3)
20	95	0.3%	91.4%	59	4.5%	34.8	ドセタキセル水和物(5)+ドセタキセル水和物(5)
21	91	0.3%	91.7%	69	5.2%	37.3	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
22	89	0.3%	92.1%	82	6.2%	30.6	ピカルタミド(11)
23	66	0.2%	92.3%	57	4.3%	26.9	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
24	64	0.2%	92.5%	21	1.6%	7.8	フルオロウチン(10)+ドセタキセル水和物(5)
25	60	0.2%	92.8%	27	2.1%	20.8	ドセタキセル水和物(5)+ドセタキセル水和物(5)
26	56	0.2%	93.0%	47	3.6%	27.4	フルオロウチン(10)+ドセタキセル水和物(5)
27	56	0.2%	93.2%	32	2.4%	22.5	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)
28	56	0.2%	93.4%	26	2.0%	30.1	ハクリタキセル(3)+フルオロウチン(10)
29	55	0.2%	93.6%	25	1.9%	9.7	ドセタキセル水和物(5)+ドセタキセル水和物(5)
30	48	0.2%	93.7%	41	3.1%	32.5	OK-432(13)
残	1714	6.3%	100.0%	-	-	-	-



060050 肝・胆管内胆管の悪性腫瘍(線発性を含む)

使用薬剤数	71	レジメン数	604	症例数	50071	施設数	1281																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
22681	13577	11127	6720	3853	3327	3052	2150	1611	1336	1041	684	312	226	183	142	138	128	112	87	83	82	77	70	70	65	54	54	52	50
45.3%	27.1%	22.2%	13.4%	7.7%	6.6%	6.1%	4.3%	3.2%	2.1%	1.4%	0.6%	0.3%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
129	164	166	113	31	61	65	22	65	72	55	18	41	37	12	44	18	34	28	16	21	29	14	29	15	17	21	8	16	8
21.4%	27.2%	27.5%	18.7%	5.1%	10.1%	10.8%	3.6%	14.1%	11.9%	9.1%	3.0%	6.8%	6.1%	2.0%	7.3%	3.0%	5.6%	4.6%	2.6%	3.5%	4.8%	2.3%	4.8%	2.5%	3.5%	2.6%	1.3%	2.6%	
951	935	950	438	562	574	191	318	632	471	459	31	202	136	31	78	69	95	43	62	48	66	49	55	31	34	35	47	43	
74.2%	73.0%	74.2%	34.2%	43.3%	44.8%	14.9%	24.8%	49.2%	36.8%	35.8%	4.8%	15.2%	10.6%	2.4%	6.1%	5.4%	7.4%	3.4%	4.8%	3.7%	5.2%	3.8%	4.3%	2.4%	2.7%	2.7%	3.7%	3.4%	

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	16410	32.8%	32.8%	61.7%	790	61.7%	15.9	塩酸エリベルシチン(1)
2	8274	16.5%	49.3%	736	57.5%	14.1	シスプラチン(2)	
3	4292	8.6%	57.9%	251	19.6%	15.3	マイトマイシンC(4)+塩酸エリベルシチン(1)	
4	2578	5.1%	63.0%	473	36.9%	6.9	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)	
5	2240	4.5%	67.5%	437	34.1%	22.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(3)	
6	1863	3.7%	71.2%	361	28.2%	5.9	フルオロウラシル(3)+塩酸イリリチン(6)	
7	1678	3.4%	74.6%	103	8.0%	14.6	塩酸キゾリピテン(7)	
8	1181	2.4%	76.9%	237	18.5%	5.7	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)+ベシズマブ(8)	
9	1063	2.1%	79.0%	64	5.0%	17.1	マイトマイシンC(4)+塩酸キゾリピテン(7)	
10	888	1.8%	80.8%	275	21.5%	14.6	フルオロウラシル(3)	
11	794	1.6%	82.4%	157	12.3%	5.0	フルオロウラシル(3)+ベシズマブ(8)+塩酸イリリチン(6)	
12	598	1.2%	83.6%	347	27.1%	29.3	塩酸ゲムシタピン(11)	
13	593	1.2%	84.8%	54	4.2%	15.2	シスプラチン(2)+シタマブ(12)	
14	564	1.1%	85.9%	323	25.2%	25.6	チガフル-ウラチン配合(10)	
15	559	1.1%	87.0%	366	28.6%	27.4	チガフル-キタラシ-オナラシカルウム配合(9)	
16	547	1.1%	88.1%	131	10.2%	19.9	シスプラチン(2)+塩酸エリベルシチン(1)	
17	451	0.9%	89.0%	211	16.5%	15.1	シスプラチン(2)+チガフル-キタラシ-オナラシカルウム配合(9)	
18	253	0.5%	89.5%	84	6.6%	14.4	マイトマイシンC(4)	
19	223	0.4%	90.0%	115	9.0%	18.4	シスプラチン(2)+チガフル-ウラチン配合(10)	
20	211	0.4%	90.4%	100	7.8%	11.7	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(6)	
21	196	0.4%	90.8%	95	4.3%	21.5	シスプラチン(2)+マイトマイシンC(4)+塩酸エリベルシチン(1)	
22	194	0.4%	91.2%	106	8.3%	18.9	チガフル-ウラチン配合(10)+塩酸エリベルシチン(1)	
23	189	0.4%	91.5%	86	6.7%	30.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(3)+塩酸エリベルシチン(1)	
24	168	0.3%	91.9%	120	9.4%	16.3	チガフル-キタラシ(13)	
25	153	0.3%	92.2%	117	9.1%	35.9	チガフル-キタラシ-オナラシカルウム配合(9)+塩酸ゲムシタピン(11)	
26	131	0.3%	92.5%	87	6.8%	12.3	塩酸イリリチン(6)	
27	119	0.2%	92.7%	74	5.8%	11.0	チガフル-キタラシ-オナラシカルウム配合(9)+塩酸イリリチン(6)	
28	114	0.2%	92.9%	34	2.7%	5.1	フルオロウラシル(3)+ベシズマブ(8)	
29	114	0.2%	93.1%	34	2.7%	30.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(3)+マイトマイシンC(4)+塩酸エリベルシチン(1)	
30	112	0.2%	93.4%	36	2.8%	15.6	シスプラチン(2)+マイトマイシンC(4)	
残	3321	6.6%	100.0%	-	-	-	-	



060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 40

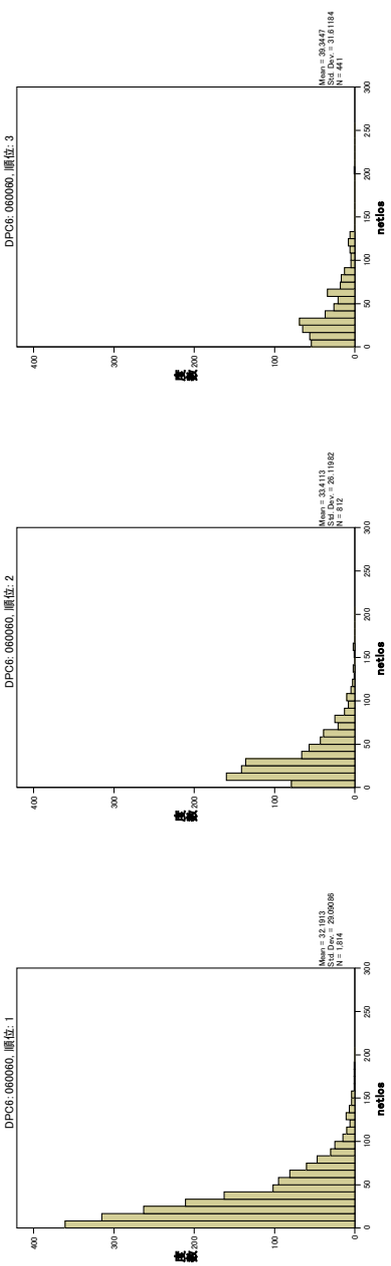
レジメン数 122

症例数 3795

施設数 946

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2450	1361	342	162	89	37	30	26	22	22	22	20	19	18	15	11	9	7	6	6	6	5	4	4	4	3	3	2	2	
1%	64.0%	35.9%	9.0%	4.3%	2.3%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	32	37	29	25	12	8	10	5	6	12	6	8	6	15	3	2	3	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	
1%	26.2%	30.3%	23.8%	20.5%	9.8%	6.6%	8.2%	4.1%	4.9%	9.8%	4.9%	12.3%	2.5%	4.9%	4.1%	4.9%	0.8%	1.6%	2.5%	1.6%	2.5%	0.8%	1.6%	0.8%	1.6%	0.8%	1.6%	0.8%		
施設数	784	605	126	83	75	33	25	20	16	14	20	19	7	12	12	7	9	7	3	6	6	4	5	4	3	3	3	2	2	
1%	82.9%	64.0%	13.3%	8.8%	7.9%	3.5%	2.6%	2.1%	1.7%	1.5%	2.1%	2.0%	0.7%	1.3%	1.3%	0.7%	1.0%	0.7%	0.3%	0.6%	0.6%	0.4%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%		

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	1814	47.8%	47.8%	695	79.5%	32.2	塩酸ゲムシタベン(1)
2	812	21.4%	69.2%	456	48.2%	33.4	チカフル・ギマシール・オラシカルウム配合(2)
3	441	11.6%	80.8%	261	27.6%	39.3	チカフル・ギマシール・オラシカルウム配合(2)+塩酸ゲムシタベン(1)
4	66	1.7%	82.6%	28	3.0%	18.1	シスプラチン(3)+塩酸ゲムシタベン(1)
5	65	1.7%	84.3%	57	6.0%	31.9	チカフル・オラシカルウム配合(5)
6	61	1.6%	85.9%	17	1.8%	9.9	シスプラチン(3)+塩酸イリリチカン(6)
7	48	1.3%	87.1%	24	2.5%	14.3	シスプラチン(3)
8	46	1.2%	88.4%	16	1.7%	29.1	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+塩酸ゲムシタベン(1)
9	45	1.2%	89.5%	31	3.3%	28.1	シスプラチン(3)+チカフル・ギマシール・オラシカルウム配合(2)
10	33	0.9%	90.4%	21	2.2%	27.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
11	26	0.7%	91.1%	20	2.1%	44.5	フルオロウラシル(4)
12	21	0.6%	91.6%	17	1.8%	29.4	酢酸コロルマシリン(9)
13	21	0.6%	92.2%	7	0.7%	21.8	フルオロウラシル(4)+塩酸ゲムシタベン(1)
14	20	0.5%	92.7%	20	2.1%	26.1	ピカルタミド(7)
15	14	0.4%	93.1%	14	1.5%	44.2	酢酸コセレン(12)
16	13	0.3%	93.4%	8	0.8%	51.8	チカフル・オラシカルウム配合(5)+塩酸ゲムシタベン(1)
17	12	0.3%	93.8%	12	1.3%	41.9	OK-432(13)
18	12	0.3%	94.1%	9	1.0%	32.0	メソリチン(10)
19	12	0.3%	94.4%	2	0.2%	2.1	塩酸イリリチカン(6)+塩酸ゲムシタベン(1)
20	11	0.3%	94.7%	11	1.2%	38.0	酢酸リネープロリン(8)
21	8	0.2%	94.9%	8	0.8%	40.1	ピカルタミド(7)+酢酸リネープロリン(8)
22	8	0.2%	95.1%	7	0.7%	20.6	チカフル・ギマシール・オラシカルウム配合(2)
23	8	0.2%	95.3%	6	0.6%	45.6	シスプラチン(3)+チカフル・ギマシール・オラシカルウム配合(2)+塩酸ゲムシタベン(1)
24	7	0.2%	95.5%	7	0.7%	47.6	塩酸エドシルベン(11)
25	7	0.2%	95.7%	3	0.3%	10.1	エトポシド(14)+シスプラチン(3)
26	7	0.2%	95.9%	3	0.3%	13.3	塩酸アムルピシリン(20)
27	5	0.1%	96.0%	5	0.5%	9.8	塩酸イリリチカン(6)
28	5	0.1%	96.1%	1	0.1%	123.8	エトポシド(14)+シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+塩酸エドシルベン(11)
29	4	0.1%	96.2%	4	0.4%	11.8	エトポシド(14)+フルオロウラシル(4)+塩酸エドシルベン(11)
30	4	0.1%	96.3%	4	0.4%	21.5	アストラロニール(21)
残	139	3.7%	100.0%	-	-	-	



06007x 腫瘍、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 56

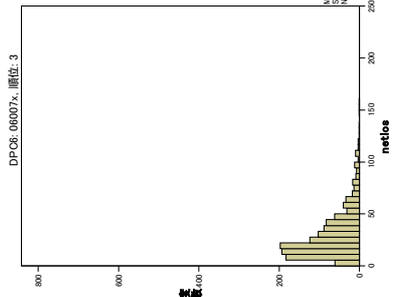
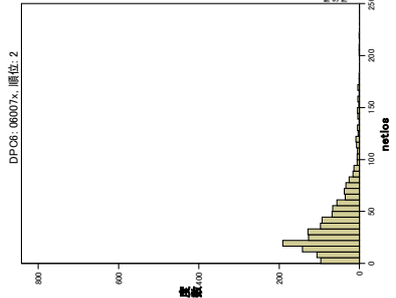
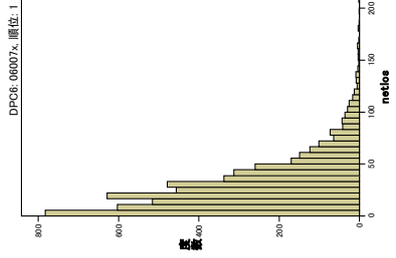
レジメ数 204

症例数 9176

施設数 1141

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7108	2862	402	269	97	84	66	59	55	53	41	34	33	29	28	28	25	24	24	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	77.5%	31.2%	4.4%	2.9%	1.1%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメ数	82	52	43	39	19	3	13	21	10	12	8	13	19	10	9	12	9	3	14	3	13	10	4	4	7	7	2	3	4	2
1%	40.2%	26.5%	21.1%	19.1%	9.3%	1.5%	6.4%	10.3%	4.9%	3.9%	3.9%	6.4%	9.3%	4.9%	4.4%	5.9%	4.4%	1.5%	6.9%	1.5%	6.4%	4.9%	2.0%	2.0%	3.4%	3.4%	1.0%	1.5%	2.0%	1.0%
施設数	1091	811	140	84	53	69	57	28	41	30	33	18	21	12	13	12	27	23	18	11	15	9	12	11	7	6	2	6	4	2
1%	95.6%	71.1%	12.3%	7.4%	4.6%	6.0%	5.0%	2.5%	3.6%	2.6%	2.9%	1.6%	1.8%	1.1%	1.1%	1.1%	2.4%	2.0%	1.6%	1.0%	1.3%	0.8%	1.1%	1.0%	0.6%	0.5%	0.2%	0.5%	0.4%	0.2%

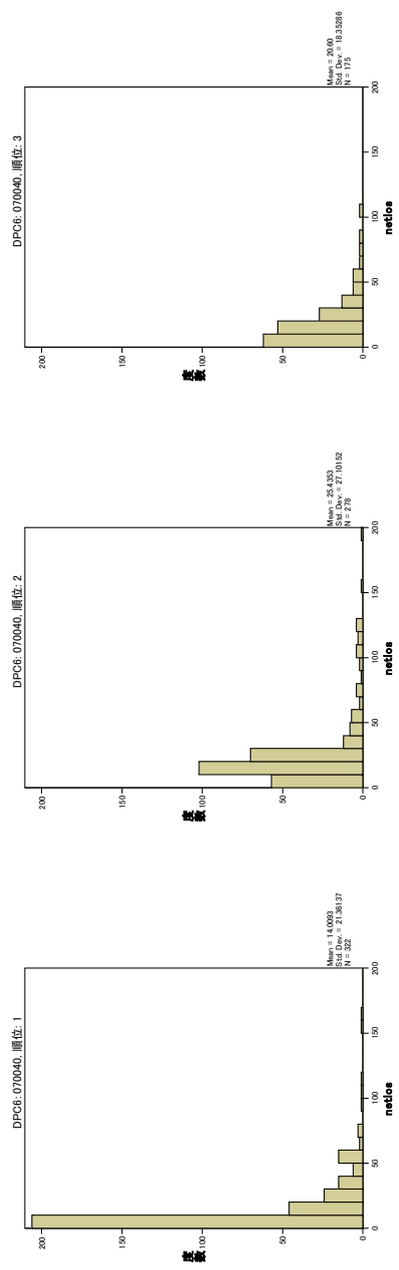
順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	平均	レジメ
1	5317	57.9%	57.9%	10.1	86.6%	30.5	腫瘍ゲムシタピン(1)	
2	1401	15.3%	73.2%	585	48.6%	37.8	チカフル・ギタラシール・オテラシカルリウム配合(2)+腫瘍ゲムシタピン(1)	
3	1301	14.2%	87.4%	564	49.4%	30.3	チカフル・ギタラシール・オテラシカルリウム配合(2)	
4	96	1.0%	88.4%	43	3.8%	16.5	シスプラチン(3)+腫瘍ゲムシタピン(1)	
5	87	0.9%	89.4%	26	2.3%	23.7	フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタピン(1)	
6	82	0.9%	90.3%	67	5.9%	28.1	メソリジドマニブ(6)	
7	78	0.9%	91.1%	38	3.3%	19.9	シスプラチン(3)	
8	59	0.6%	91.8%	31	2.7%	22.9	シスプラチン(3)+チカフル・ギタラシール・オテラシカルリウム配合(2)	
9	48	0.5%	92.3%	28	2.5%	42.1	フルオロウラシル(4)	
10	35	0.4%	92.7%	33	2.9%	40.7	OK-432(7)	
11	34	0.4%	93.0%	14	1.2%	16.0	シスプラチン(3)+腫瘍イリノタシン(5)	
12	33	0.4%	93.4%	9	0.8%	25.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタピン(1)	
13	26	0.3%	93.7%	22	1.9%	24.8	腫瘍イリノタシン(5)	
14	24	0.3%	93.9%	22	1.9%	28.7	チカフル・ウラシル配合(9)	
15	22	0.2%	94.2%	20	1.8%	25.2	ピカルタミド(11)	
16	21	0.2%	94.4%	17	1.5%	35.9	タリキタセル(10)	
17	20	0.2%	94.6%	8	0.7%	10.7	タリキタセル(20)	
18	18	0.2%	94.8%	17	1.5%	35.0	腫瘍コロルマジン(18)	
19	14	0.2%	95.0%	2	0.2%	52.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタピン(1)	
20	13	0.1%	95.1%	9	0.8%	46.2	シスプラチン(3)+チカフル・ギタラシール・オテラシカルリウム配合(2)+腫瘍ゲムシタピン(1)	
21	13	0.1%	95.2%	5	0.4%	9.2	エトポシド(14)+フルオロウラシル(4)	
22	13	0.1%	95.4%	3	0.3%	5.6	オキサリプラチン(15)+フルオロウラシル(4)	
23	13	0.1%	95.5%	1	0.1%	24.5	タリキタセル(10)+フルオロウラシル(4)	
24	12	0.1%	95.7%	11	1.0%	65.0	OK-432(7)+腫瘍ゲムシタピン(1)	
25	12	0.1%	95.8%	9	0.8%	37.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)	
26	11	0.1%	95.9%	11	1.0%	38.0	腫瘍イリノタシン(17)	
27	10	0.1%	96.0%	3	0.3%	21.9	メトキシイリノタシン(12)	
28	9	0.1%	96.1%	9	0.8%	37.2	アスタロリン(23)	
29	9	0.1%	96.2%	7	0.6%	32.8	チカフル・ギタラシール・オテラシカルリウム配合(2)+腫瘍イリノタシン(5)	
30	9	0.1%	96.3%	6	0.5%	19.9	腫瘍エリノタシン(12)	
残	338	3.7%	100.0%	-	-	-		



070040 骨軟部の悪性腫瘍(骨髄を除く)

使用薬剤数	78	レジメン数	611	症例数	5557	施設数	883																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
965	771	631	518	430	393	354	318	308	291	283	277	251	242	203	186	183	178	168	164	161	155	147	127	110	106	100	100	94	
17.4%	13.9%	11.4%	11.2%	9.3%	7.7%	7.1%	6.4%	5.7%	5.5%	5.2%	5.1%	5.0%	4.5%	4.4%	3.7%	3.3%	3.3%	3.2%	3.0%	3.0%	2.9%	2.8%	2.3%	2.0%	1.9%	1.8%	1.7%		
79	64	82	96	104	56	59	56	36	53	54	42	47	39	38	32	42	47	31	41	32	39	24	20	36	29	41	6	18	18
12.9%	10.5%	13.4%	15.7%	17.0%	9.2%	9.7%	9.2%	5.9%	8.7%	8.8%	6.9%	7.7%	6.4%	6.2%	5.9%	6.4%	6.7%	5.1%	6.7%	5.1%	6.4%	3.9%	3.3%	5.9%	4.7%	6.7%	1.0%	2.9%	2.9%
133	180	240	238	170	203	188	99	220	102	127	200	199	118	117	135	102	89	135	125	37	123	72	50	119	89	81	62	41	73
15.4%	20.9%	27.8%	27.3%	19.7%	23.5%	21.8%	11.5%	25.5%	11.8%	14.7%	23.2%	23.1%	13.7%	13.6%	15.6%	11.8%	10.3%	15.6%	14.5%	4.3%	14.3%	8.3%	5.8%	13.8%	10.3%	9.4%	7.2%	4.8%	8.5%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	222	5.8%	5.8%	122	14.1%	14.0%	ドセタセル水希物(2)	
2	278	5.0%	10.8%	62	7.2%	25.4%	イホスファミド(1)+塩酸ドキソリピジン(2)	
3	175	3.1%	13.9%	50	5.8%	20.8%	イホスファミド(1)	
4	142	2.6%	16.5%	88	10.2%	21.1%	パクリタキセル(7)	
5	139	2.5%	19.0%	44	5.1%	21.6%	イホスファミド(1)+エトポシド(6)	
6	134	2.4%	21.4%	115	13.3%	36.3%	エタラール・ギタラール・オテラシカルウム配合(12)	
7	121	2.2%	23.6%	103	11.9%	25.5%	ピカルタミド(9)	
8	119	2.1%	25.7%	95	11.0%	29.1%	アナストロゾール(19)	
9	103	1.9%	27.6%	81	9.4%	30.2%	ドノソール(20)	
10	98	1.7%	29.3%	84	9.7%	36.4%	エタラール・パクリタキセル配合(28)	
11	93	1.7%	31.0%	74	8.6%	30.4%	リン酸エストラムスタンナトリウム(16)	
12	92	1.7%	32.6%	33	3.8%	25.8%	シスプラチン(4)+塩酸ドキソリピジン(2)	
13	82	1.5%	34.1%	66	7.6%	32.6%	ゲフィチニブ(31)	
14	80	1.4%	35.6%	74	8.6%	47.2%	ピカルタミド(9)+酢酸リネプロリン(13)	
15	79	1.4%	37.0%	44	5.1%	21.1%	シスプラチン(4)	
16	78	1.4%	38.4%	46	5.3%	18.3%	オキサリプラチン(28)+フルオウラシル(6)	
17	76	1.4%	39.8%	64	7.4%	33.8%	酢酸リネプロリン(13)	
18	69	1.2%	41.0%	41	4.8%	19.8%	塩酸ゲフィチニブ(4)	
19	67	1.2%	42.2%	25	2.9%	27.1%	アラクマイシンD29)+シクロホスファミド(6)+塩酸ドキソリピジン(10)	
20	66	1.2%	43.4%	46	5.3%	21.8%	流石酸ピリルピレン(26)	
21	62	1.1%	44.5%	41	4.8%	31.5%	カルボプラチン(11)+パクリタキセル(7)	
22	62	1.1%	45.6%	30	3.5%	18.7%	フルオウラシル(6)+塩酸ドキソリピジン(15)	
23	61	1.1%	46.7%	53	6.1%	35.3%	ピカルタミド(9)+酢酸リネプロリン(30)	
24	60	1.1%	47.8%	49	5.7%	27.9%	シキホスタタン(30)	
25	57	1.0%	48.8%	29	3.4%	17.2%	シクロホスファミド(5)+塩酸ドキソリピジン(2)+塩酸ドキソリピジン(10)	
26	56	1.0%	49.8%	17	2.0%	21.3%	イホスファミド(1)+エトポシド(6)+カルボプラチン(11)	
27	53	1.0%	50.8%	35	4.1%	13.3%	トラスツマブ(23)	
28	53	1.0%	51.7%	29	3.4%	13.1%	シクロホスファミド(5)+フルオウラシル(6)+塩酸ドキソリピジン(17)	
29	51	0.9%	52.7%	40	4.6%	35.1%	シスプラチン(4)+エタラール・ギタラール・オテラシカルウム配合(12)	
30	50	0.9%	53.6%	42	4.9%	33.8%	酢酸ドコキシプロロゲステロン(27)	
残	2581	46.4%	100.0%	-	-	-		



070042 上肢等の皮膚の悪性腫瘍

使用薬剤数 49

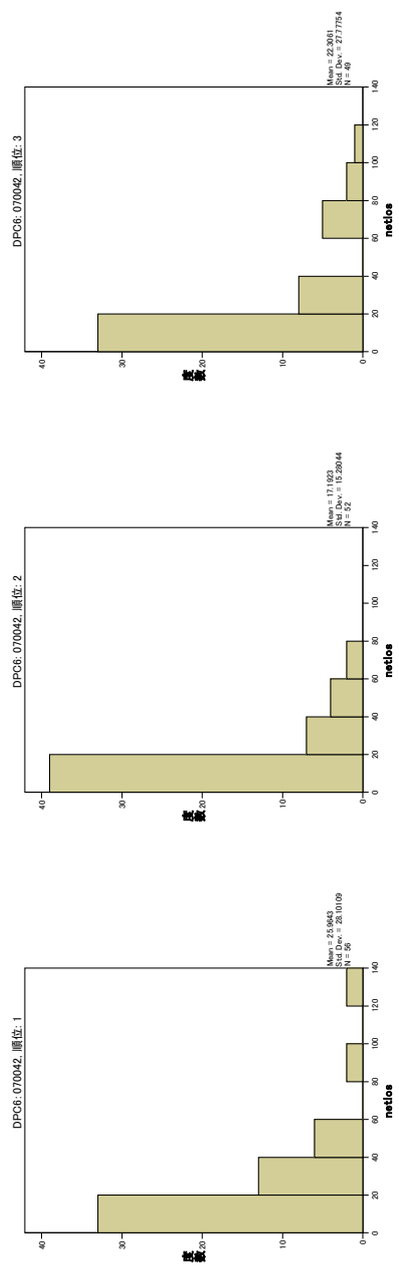
レジメン数 114

症例数 512

施設数 197

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	143	112	67	64	54	49	41	37	30	26	23	15	14	13	13	12	12	11	9	9	9	8	8	8	8	8	7	6	5	
1%	27.9%	21.9%	13.1%	12.5%	10.5%	9.6%	8.0%	7.2%	5.9%	5.1%	4.5%	2.9%	2.7%	2.5%	2.3%	2.3%	2.3%	2.1%	1.8%	1.8%	1.8%	1.6%	1.6%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%		
使用レジメン数	15	23	14	8	9	10	11	9	7	6	6	6	5	3	8	5	2	6	5	2	3	2	4	2	3	2	3	2		
1%	13.2%	20.2%	12.3%	7.0%	8.8%	9.6%	7.9%	6.1%	7.9%	5.3%	5.3%	4.4%	2.6%	7.0%	4.4%	2.6%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%			
施設数	59	55	33	24	21	19	17	18	20	24	16	13	14	10	13	11	10	10	12	10	8	9	8	3	8	7	6			
1%	29.9%	27.9%	16.8%	12.2%	10.7%	9.6%	8.6%	9.1%	10.2%	12.2%	8.1%	6.6%	7.1%	5.1%	6.6%	5.1%	4.6%	4.1%	5.1%	4.6%	4.1%	4.6%	4.1%	1.5%	4.1%	3.6%	3.0%			

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	56	10.9%	10.9%	19	9.6%	26.0	シスプラチン(1)+塩酸ドキソリビジン(4)
2	52	10.2%	21.1%	28	14.2%	17.2	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
3	49	9.6%	30.7%	21	10.7%	22.3	トセキセル米和粉(3)
4	24	4.7%	35.4%	7	3.6%	9.3	トラスツマブ(7)
5	23	4.5%	39.8%	8	4.1%	22.0	カルボプラチン(5)+塩酸エピルビジン(6)
6	17	3.3%	43.2%	7	3.6%	29.8	マイトマイシンC(8)+塩酸ペロマイシン(9)
7	14	2.7%	45.9%	11	5.6%	45.4	エタゾール・ギタリル・オナラニカルリウム配合(10)
8	13	2.5%	48.4%	10	5.1%	32.5	塩酸ペロマイシン(9)
9	11	2.1%	50.6%	10	5.1%	21.4	フルオロウラシル(2)
10	11	2.1%	52.7%	5	2.5%	17.3	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)+マイトマイシンC(8)+塩酸エピルビジン(6)+塩酸ペンタクリスタチン(1)
11	10	2.0%	54.7%	6	3.0%	14.8	シスプラチン(1)
12	9	1.8%	56.4%	9	4.6%	31.1	インターフェロンβ(16)+タカリバシリン(13)+塩酸ニムスチン(15)+塩酸ペンタクリスタチン(1)
13	9	1.8%	58.2%	2	1.0%	12.6	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(2)
14	8	1.6%	59.8%	8	4.1%	14.4	セカルタミド(20)
15	7	1.4%	61.1%	7	3.6%	19.0	硝石酸リノレジン(23)
16	7	1.4%	62.5%	6	3.0%	28.6	シスプラチン(1)+エタゾール・ギタリル・オナラニカルリウム配合(10)
17	7	1.4%	63.9%	2	1.0%	21.3	エタゾール・ギタリル・オナラニカルリウム配合(10)
18	6	1.2%	65.0%	6	3.0%	23.0	エキセマスタチン(24)
19	6	1.2%	66.2%	6	3.0%	34.8	エタゾール・フルオロウラシル(2)
20	5	1.0%	67.2%	5	2.5%	10.8	レトゾール(26)
21	5	1.0%	68.2%	5	2.5%	11.6	エケン酸タモキシフェン(22)
22	5	1.0%	69.1%	5	2.5%	14.4	フルオロウラシル(2)
23	5	1.0%	70.1%	4	2.0%	12.0	塩酸イリノテカン(14)
24	5	1.0%	71.1%	4	2.0%	45.8	エトポシド(18)+カルボプラチン(5)
25	5	1.0%	72.1%	3	1.5%	4.2	トラスツマブ(7)+フルオロウラシル(2)
26	5	1.0%	73.0%	1	0.5%	3.0	フルオロウラシル(2)+塩酸イリノテカン(14)
27	4	0.8%	73.8%	4	2.0%	6.5	アサトゾール(28)
28	4	0.8%	74.6%	4	2.0%	12.8	カベシタピン(21)
29	4	0.8%	75.4%	1	0.5%	3.0	オキサリプラチン(28)+フルオロウラシル(2)
30	3	0.6%	76.0%	3	1.5%	41.7	塩酸ペロマイシン(9)
残	123	24.0%	100.0%	-	-	-	-



070045 黒色腫

使用薬剤数 32

レジメ数 65

症例数 1898

施設数 242

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1532	1401	1126	919	271	241	20	18	15	14	9	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	81.8%	73.8%	59.3%	48.4%	14.3%	12.7%	1.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメ数	32	39	20	9	18	16	2	4	4	7	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	49.2%	60.0%	30.8%	13.8%	27.7%	24.6%	3.1%	6.2%	10.8%	9.2%	3.1%	1.5%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	
施設数	211	200	185	171	75	69	5	6	5	8	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	87.2%	82.6%	76.4%	70.7%	31.0%	28.5%	2.1%	2.5%	2.1%	3.3%	2.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメ
1	836	44.0%	44.0%	159	65.7%	14.9	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)+腫瘍ペンタサチン(4)
2	418	22.0%	66.1%	100	41.3%	15.0	インターフェロンβ(1)
3	125	6.6%	72.7%	40	16.5%	11.9	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)
4	113	6.0%	78.6%	45	18.6%	21.4	エタモキシフエニ(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
5	69	3.6%	82.2%	27	11.2%	7.8	ダカルバジン(2)
6	68	3.6%	85.8%	28	11.6%	21.1	インターフェロンβ(1)+エタモキシフエニ(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
7	65	3.4%	89.3%	28	11.6%	16.2	ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)+腫瘍ペンタサチン(4)
8	19	1.0%	90.3%	4	1.7%	19.5	インターフェロンβ(1)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ペンタサチン(7)
9	13	0.7%	90.9%	11	4.5%	16.5	エタモキシフエニ(6)
10	13	0.7%	91.6%	6	2.5%	7.1	スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
11	12	0.6%	92.3%	6	2.5%	30.1	インターフェロンβ(1)+エタモキシフエニ(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ペンタサチン(4)
12	11	0.6%	92.8%	5	2.1%	12.0	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+腫瘍ペンタサチン(4)
13	10	0.5%	93.4%	6	2.5%	12.3	インターフェロンβ(1)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
14	10	0.5%	93.9%	6	2.5%	17.2	インターフェロンβ(1)+エタモキシフエニ(6)
15	9	0.5%	94.4%	5	2.1%	8.8	インターフェロンβ(1)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)
16	8	0.4%	94.8%	3	1.2%	7.8	スチラチン(5)
17	7	0.4%	95.2%	2	0.8%	6.4	カルボプラチン(10)+パクリタキセル(9)
18	7	0.4%	95.5%	1	0.4%	13.4	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+ドセタキセル水和物(8)
19	6	0.3%	95.8%	2	0.8%	4.7	パクリタキセル(9)
20	6	0.3%	96.2%	2	0.8%	29.3	エタモキシフエニ(6)+ダカルバジン(2)
21	5	0.3%	96.4%	3	1.2%	19.2	エタモキシフエニ(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)
22	5	0.3%	96.7%	2	0.8%	12.2	ドセタキセル水和物(8)
23	4	0.2%	96.9%	2	0.8%	8.5	トピロシチン(13)
24	3	0.2%	97.0%	3	1.2%	28.3	OK-432(11)
25	3	0.2%	97.2%	2	0.8%	7.7	インターフェロンβ(1)+ドセタキセル水和物(8)
26	3	0.2%	97.4%	1	0.4%	8.3	ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
27	3	0.2%	97.5%	1	0.4%	12.3	スチラチン(5)+ドセタキセル水和物(8)
28	2	0.1%	97.6%	2	0.8%	5.5	スチラチン(5)+ダカルバジン(2)
29	2	0.1%	97.7%	2	0.8%	8.0	カルボプラチン(10)+エタモキシフエニ(6)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
30	2	0.1%	97.8%	2	0.8%	9.5	OK-432(11)+インターフェロンβ(1)
残	41	2.2%	100.0%	-	-	-	-

